

Link do produktu: <https://sklep.dielektro.pl/kamera-ahd-hd-cvi-hd-tvi-cvbs-hac-hfw1239tlm-a-led-0360b-s2-full-color-1080p-36nbspmm-dahua-p-4953.html>



## KAMERA AHD, HD-CVI, HD-TVI, CVBS HAC-HFW1239TLM-A-LED-0360B-S2 Full-Color - 1080p 3.6 mm DAHUA

Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>HAC-HFW1239TLM-A-LE</b>
Kod EAN	<b>6923172506115</b>

### Opis produktu

Przetwornik: 1/2.8 " CMOS ; Wielkość matrycy: 2.1 Mpx ; Rozdzielczość: 1920 x 1080, ; Kąt widzenia: 86 ° ; Zasięg oświetlacza światła białego (LED): 40 m ; Audio: Wbudowany mikrofon, Obsługa audio po kablu koncentrycznym ;

Kamera megapikselowa z przetwornikiem 1/2.8" CMOS oraz interfejsem AHD / HD-CVI / HD-TVI / CVBS

Interfejs AHD / HD-CVI / HD-TVI umożliwia transmisję analogowego sygnału wizyjnego za pośrednictwem kabla koncentrycznego w rozdzielczości max. 8 Mpx (4K UHD) Podczas transmisji nie występują opóźnienia oraz zachowana jest oryginalna, wysoka jakość obrazu

W przypadku transmisji wideo za pomocą skrętki i transformatorów dopasowujących impedancję, należy mieć na uwadze możliwość pojawienia się odbić sygnału oraz przenikania sygnałów między sobą

Kamera spełnia klasę szczelności IP67

Uwaga! %s Kamera serii Full-color nie posiada trybu czarno-białego Dzięki wyposażeniu kamery w bardzo czuły przetwornik oraz oświetlacz LED emitujący widzialne światło w kolorze białym, urządzenie pozwala na uzyskanie wyraźnego, kolorowego obrazu w każdych warunkach oświetleniowych

Standard:	AHD, HD-CVI, HD-TVI, CVBS
Przetwornik:	1/2.8 " CMOS
Wielkość matrycy:	2.1 Mpx
Rozdzielczość:	1920 x 1080 - 1080p , 960 x 576 - 960H, PAL
Obiektyw:	3.6 mm
Kąt widzenia:	86 ° (dane producenta) 82 ° (nasze testy)
Zasięg oświetlacza światła białego (LED):	40 m
Wyjście wideo:	AHD / HD-CVI / HD-TVI / CVBS, 1 Vpp / 75 Ω

Audio:	Wbudowany mikrofon, Obsługa audio po kablu koncentrycznym - tylko HD-CVI
Menu ekranowe OSD:	Menu OSD dostępne poprzez rejestrator DAHUA
Wybrane funkcje:	Możliwość wyłączenia oświetlacza LED WDR - 130 dB - Szeroki zakres dynamiki oświetlenia 3D-DNR - Cyfrowa redukcja szumu w obrazie BLC/HLC - kompensacja światła tła / silnego światła Automatyczny balans bieli AGC - Automatyczna regulacja wzmocnienia obrazu Mirror - Odbicie lustrzane obrazu Sharpness - Wyostanie konturów obrazu
Klasa szczelności:	Strefy prywatności - maks. 8 IP67
Zasilanie:	12 V DC / 350 mA
Pobór mocy:	≤ 4.2 W
Obudowa:	Dome, Metal + Plastik
Wandaloodporna:	
Kolor:	Biały + Czarny
Temperatura pracy :	-40 °C ... 60 °C
Waga:	0.29 kg
Wymiary:	198 x 80 x 76 mm
Producent / Marka:	DAHUA
Gwarancja:	<b>3 lata</b>